

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ СЦЕПЛЕНИЯ

KR-965, KR-965-1, KR-965-3



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2025.

Описание продукта.

Очиститель тормозов и деталей сцепления представляет собой смесь алифатических, нефтяных, ароматических углеводородов и углекислого газа, помещённых в аэрозольную упаковку. Отлично растворяет типичные загрязнения и обезжиривает поверхности, тем самым обеспечивая быструю и эффективную очистку конструкторских деталей в автомобильной и промышленной области. Используется в качестве универсального обезжиривателя при ремонте двигателей и других агрегатов.

Область применения.

Для очистки и обезжиривания тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров, компонентов ABS и других деталей тормозных систем любых типов, а также элементов сцепления.

Свойства.

Эффективно удаляет тормозную жидкость, масло, жир, нагар. Облегчает процесс ремонта, позволяет очистить тормозные механизмы без демонтажа и разборки узлов. Повышает эффективность торможения благодаря глубокой степени очистки микрорельефа фрикционных поверхностей. Большой напор направленного потока позволяет очистить поверхность в течение минимального времени. Быстро испаряется. Не оставляет следов. Не содержит хлорированных углеводородов, ацетона. Экономичен и универсален в применении. Аэрозольный баллон находится под давлением неопасного газа-вытеснителя — CO₂, что позволяет увеличить содержание активных компонентов до 97% от полезного объёма баллона.

Указания по применению.

Рекомендуется применять при температуре баллона не ниже +10 °С. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить средство на элементы, нуждающиеся в очистке. При необходимости повторить обработку.

Внимание! При распылении не переворачивать головкой вниз!

Срок годности и хранение.

Срок годности: 3 года. Продукцию хранят в закрытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С. Температурный режим транспортирования: от -40 °С до +50 °С.

Упаковка.

KR-965 Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-965-1 Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
KR-965-3 Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов. Не курить! Избегать воздействия статического электричества. **Не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. При проглатывании: прополоскать ротовую полость большим количеством воды, не вызывая рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу: немедленно промыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза: немедленно промыть большим количеством воды, снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью, показав эту этикетку. При вдыхании: свежий воздух, покой.

Рекомендации по утилизации.

Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Основа	Углеводородный растворитель
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,68–0,72 (без газа-вытеснителя)
Плотность паров (по воздуху)	3,0–4,0 (без газа-вытеснителя)
Скорость эвакуации, г/сек	Не менее 3,5
Чувствительность к замерзанию	Нет

Пропеллент: углекислый газ (CO₂)

ТУ 2384-026-53934955-11



Артикул:
KR-965

Артикул:
KR-965-1

Артикул:
KR-965-3

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015).
Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «KUDO» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).
Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «KUDO» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением односторонне согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.